

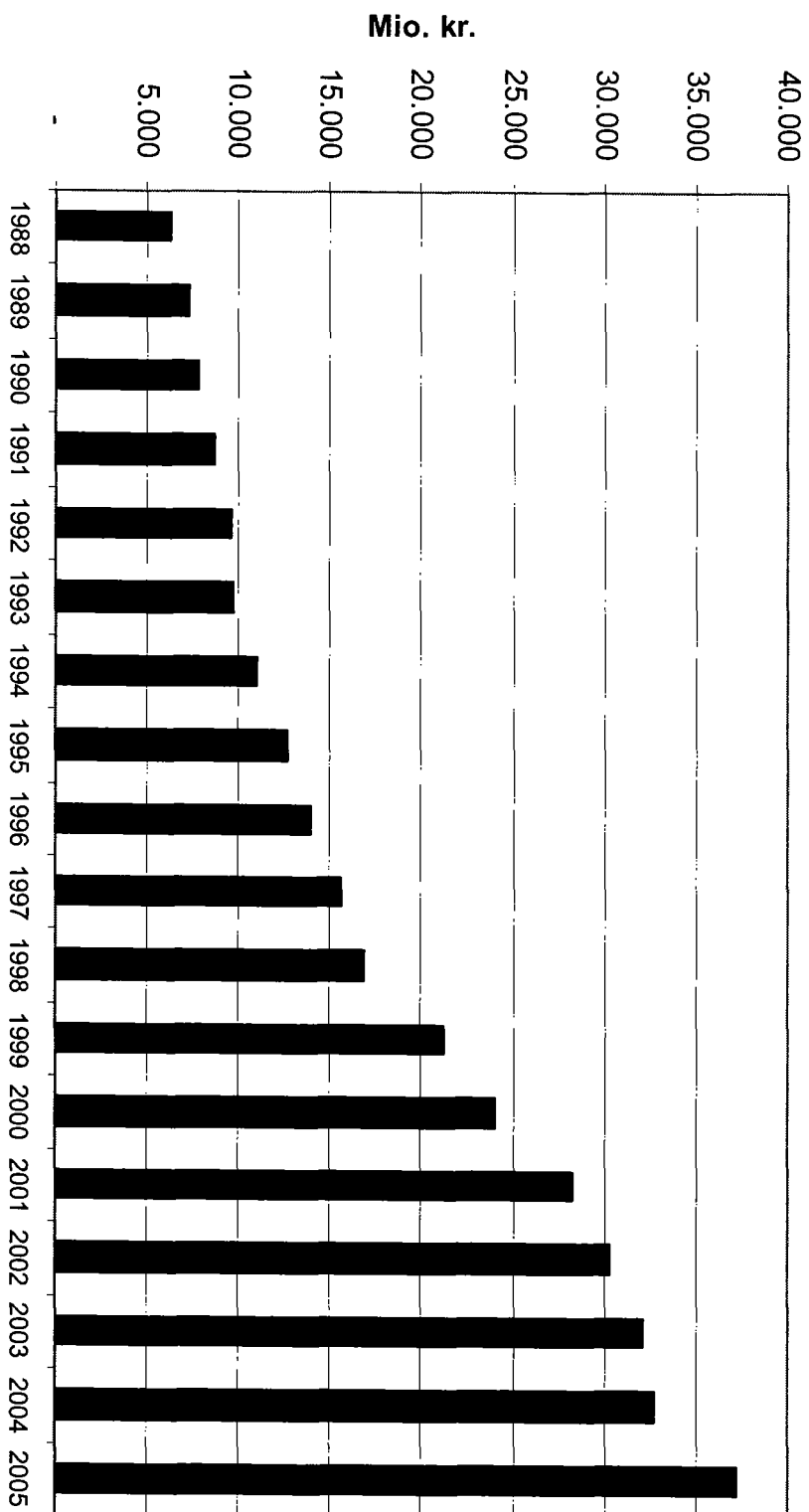


Foretræde for Udvalget for Videnskab og Teknologi

1. marts 2006



Dansk lægemiddelseksport

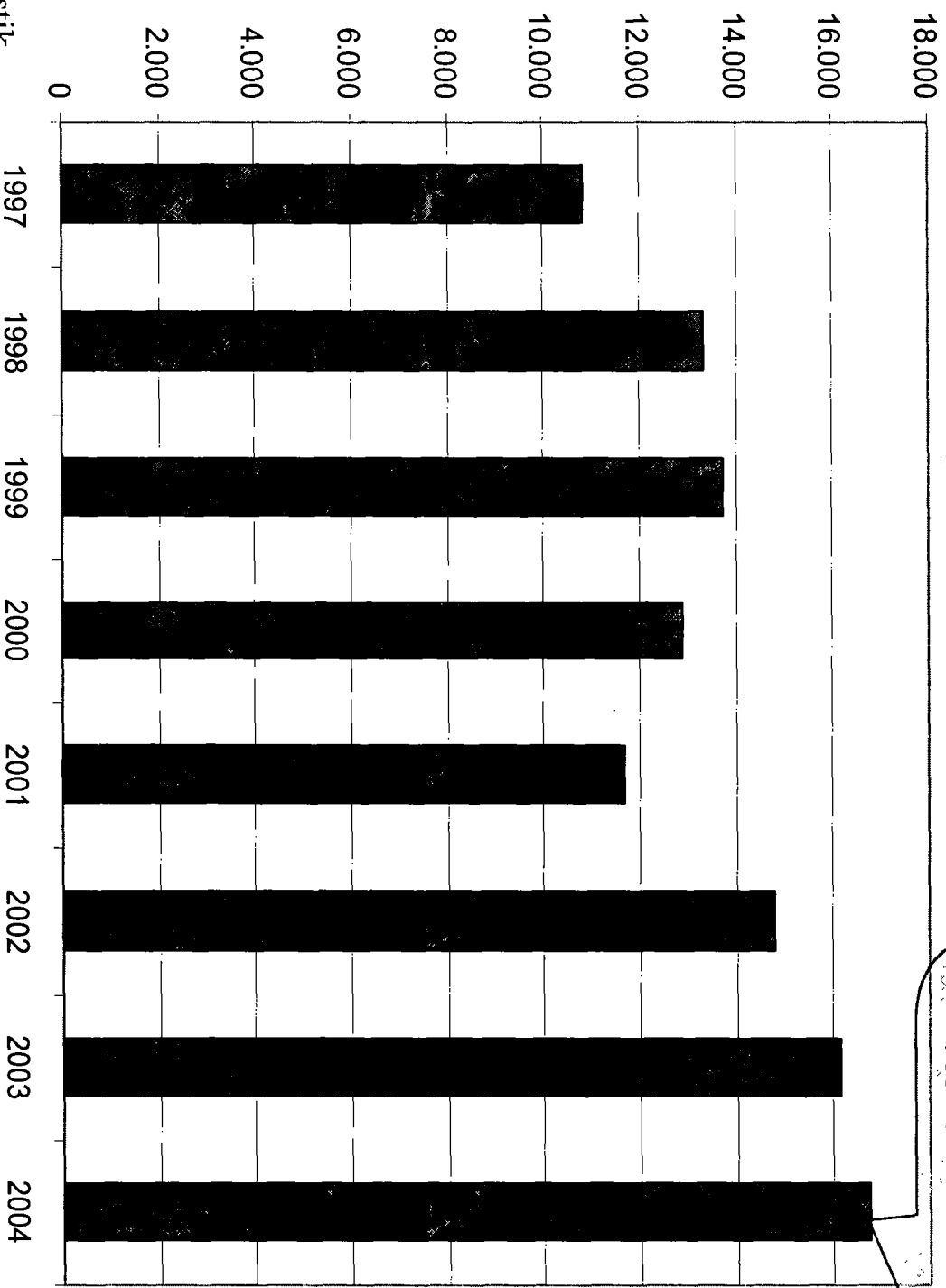


Kilde: Danmarks Statistik



Antal ansatte i lægemiddelindustrien gennemsnit med 1

Hver ansat bidrager i mio. kr. årligt i værditilvækst

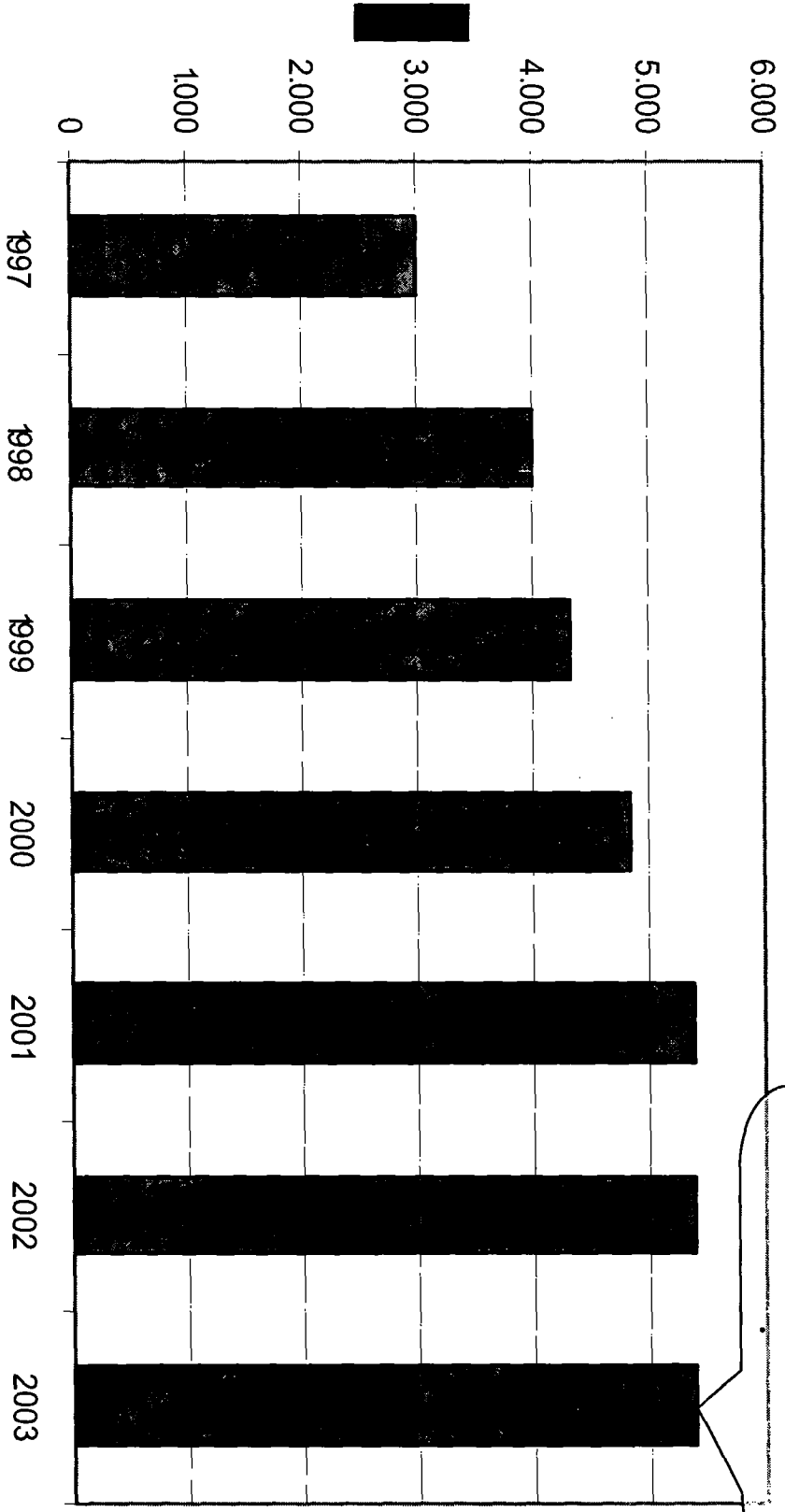


Kilde: Danmarks Statistik



Investeringer i forskning og udvikling af lægemidler

21% af den private sektors samlede investeringer i forskning og udvikling

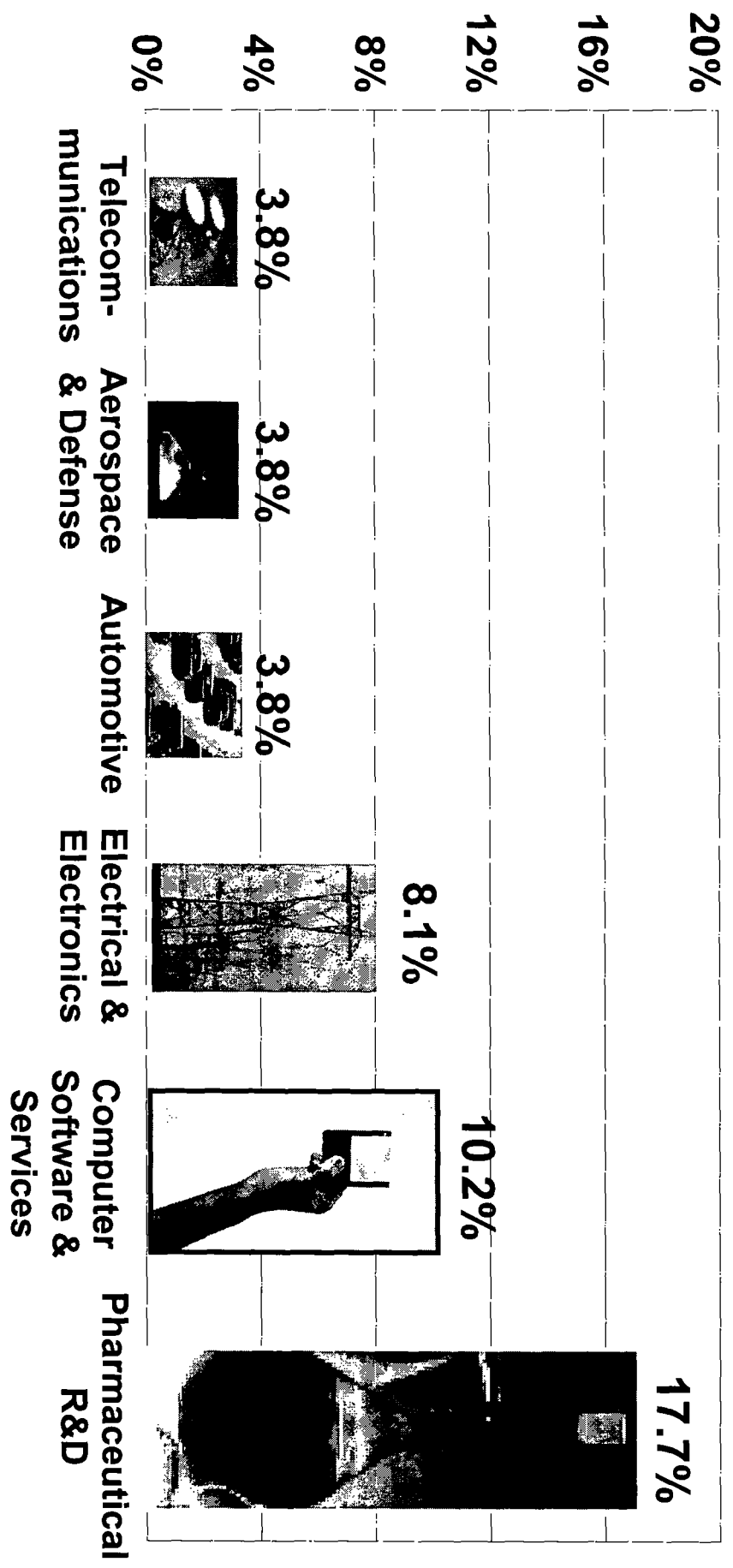


Kilde: Dansk Center for Forskningsanalyse



Lægemiddelindustrien som mest forskningsbidragende industri

R&D Spending as a percentage of sales



Source: EFPIA



Forskning - en dansk styrke i global konkurrence



Prioritering og fokusering er nødvendig!

1. Fokus på danske styrkeområder – og en plan for at udvikle dem i fremtiden
2. Sammenhæng mellem forsknings- og sundhedspolitik – det er her den nye viden afprøves i praksis og skaber merværdi og vækst
3. Styrket offentligt og privat samarbejde – en 10-årig plan for i hvilken retning vi bør udvikle os i Danmark

Globaliseringsrådets anbefalinger bliver et godt afsæt for den fortsatte prioritering og fokusering af indsatsen



Større offentlige F&U-investeringer

Der er behov for:

- **Større offentlige investeringer i grundforskning.**
- **At de offentlige investeringer prioriteres strategisk, så de målrettes og støtter den forskning, der i forvejen er af høj kvalitet og udgør forskningsmæssige styrkepositioner.**
- **At investeringerne er langsigtede og gives uden skelen til umiddelbar eller kortsigtet anvendelighed. En fri offentlig forskning er en styrke for erhvervslivets konkurrenceevne.**



Sikre rekruttering af nøglekompetencer

Der er behov for:

- Flere Ph.d.er inden for det natur- og lægevidenskabelige område.
- Flere seniorforskningsstipendier (post-docs).
- Bedre og mere veldefinerede karriereveje i det offentlige.
- Incitamenter for tiltrækning af internationalt orienterede topforskere.
- En strategi for, hvordan der kan skabes netværk, centre og lign. tiltag for at få del i den viden, der frembringes i de nye videnscentre i Asien og USA.



Større erhvervsudnyttelse af forskningsresultater

Der er behov for:

- **Incentamenter der gør det attraktivt for investorer at investere i projekter, der skal undersøge, om en given ny viden har kommercielle anvendelsesmuligheder i praksis.**
- **At der udvikles et system, der på den ene side beskytter kommercielle rettigheder og på den anden muliggør en spredning af den sidste nye forskning.**



Bedre vilkår for den offentlige forskning

Der er behov for:

- Færre og stærkere forsknings- og undervisningsmiljøer, men med respekt for faglig bæredygtighed og sammenhæng.
- At der generelt gives flere midler pr. forskningsprojekt, og at projekterne får lov til at forløbe over længere tid, end tilfældet er i dag.
- At undervisningsforpligtigelse for forskere differentieres, således at eliteforskeres undervisning primært reserveres til specialestuderende og ph.d.er.